



INITIATIVE
TRANSLATIONALE BIOMARKER

Einladung

Launch-Event
Initiative Translationale Biomarker

16.04.2026



Kurzbeschreibung

Die Initiative Translationale Biomarker (ITB) lädt zu ihrem offiziellen Launch ein.

Im Mittelpunkt steht die Vorstellung eines neuen diagnostischen Ansatzes, der untersucht, welche zielgerichteten Krebsmedikamente tatsächlich an Tumorgewebe binden können, und damit zusätzliche Entscheidungsgrundlagen für die personalisierte Therapie liefert.

Wann?

- Am 16.04.2026
- Kernprogramm 14-16 Uhr
- Ab 16 Uhr Get-together mit Snacks & Getränken

Was?

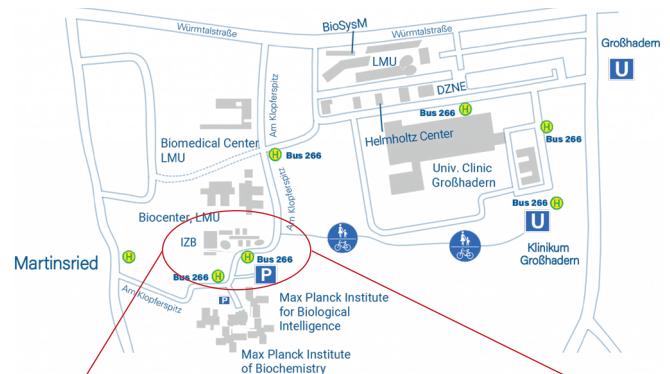
Die Veranstaltung bietet einen fachlichen Rahmen zur Einordnung des vorgestellten diagnostischen Ansatzes im Kontext moderner Krebsmedizin sowie zum Austausch zwischen Klinik, Forschung und Öffentlichkeit. Mit Beiträgen von:

- Prof. Harald Lesch (Botschafter der Initiative)
- Prof. Stefan Fröhling (NCT, Heidelberg)
- Prof. Felix Sahm (Uniklinikum Heidelberg)
- Dr. Marcel Huber (Botschafter der Initiative)

Wo?

Innovations- und Gründerzentrum Biotechnologie (IZB)
Am Klopferspitz 19
82152 Planegg-Martinsried
Konferenzraum Ellipse 1
(vom Haupteingang aus ausgeschildert)

Kostenlose Parkmöglichkeiten gegenüber vom Haupteingang



Wir bitten um verbindliche Anmeldung bis zum
31. März 2026 unter info@biomarker-initiative.de



Dr. Alexander Beck, Vorsitzender der Stiftung für Innovative Medizin und Träger der Initiative

Die Initiative und ihr Ansatz: Einführung, Struktur, Ziel und Wirkung



Prof. Dr. Harald Lesch, Professor für Astrophysik an der LMU und Wissenschaftsjournalist

Botschafter der Initiative

Wie aus Forschung Wirkung wird – und warum echte Innovation selten spektakulär beginnt



Dr. Marcel Huber, Bayerischer Staatsminister a.D.

Botschafter der Initiative

Gute Ideen brauchen Struktur: Wie Innovation ins System kommt



Prof. Dr. Dr. Felix Sahn, Geschäftsführender Oberarzt Neuropathologie Universitätsklinikum Heidelberg

Mitglied des Beirats

Innovative Tumordiagnostik als Schaltzentrale der Präzisionsonkologie



Prof. Dr. Stefan Fröhling, Geschäftsführender Direktor des Nationalen Centrums für Tumorerkrankungen (NCT)

Präzisionsonkologie in der Praxis: Was personalisierte Therapien heute leisten können



Antje Albert, Gründerin Ben hilft e.V und Gemeinsam gegen Kinderkrebs

Patientenvertreterin der Initiative

Wenn Betroffene antreiben: Warum seltene Erkrankungen Sichtbarkeit und Forschung brauchen